

$\pi \rho \tau \Gamma \beta . \sigma \nu \tau \eta \beta \alpha$
 $\pi \rho \tau \alpha \alpha . \varsigma \delta \eta$

οὐκ ἀρα ἡ ὁμιλία
οἰομαίτορ ἡ
τάμω ἡ ἀφ' ἧς

ταυτο λεγεται
μαθον διαιρηται· καθεν αραιμορον·
η ενδινο μωτον πρωτη καθεν· μορον σελμζορ· διαρηται
ερω ομομαται· ατωδ η ενδινο μωτον πρωτη η δβ διη
ρημζορ η καταποτ· ωρε τωσ δΓ Γβ μωσ· ερω αυμ
μα μορον συμμεζουσαι· ρητορ· ωρι· ζουσαι· ατω οτι
η δβ καταποτ· σελμζορ ου διαρηται· εγω αυμ αποτ διη
ρησθω λε καταποτ· ωρε τωσ δΔ Δβ μωσ· ερω αυμ
μα μα μορον συμμεζουσαι· ρητορ· ωρι· ζουσαι· ωρε ου
τοι διαφερει τοθισ· υποτωμ δΔ Δβ τουθισ· υποτωμ
δΓ Γβ· τουτοι διαφερει τα αποτωμ δΓ Γβ τωμ α
ποτωμ δΔ Δβ· ρητοι δδ διαφερει τοθισ· υποτωμ
δΔ Δβ τουθισ· υποτωμ δΓ Γβ· ρητω γαρ αμφ οτε
ραι· ρητοι αραι διαφερει λε τα αποτωμ δΓ Γβ τωμ
αποτωμ δΔ Δβ μωσ ομομα· οτερ αποτωμ· ου λαρα
η ενδινο μωτον
πρωτη λετα ποτ· α β γ ε

[illegible]